Method and system for providing genotype clinical information over a computer network

Publication number: TW473684 (B)

Also published as:

Publication date:

2002-01-21

🔁 WO0126029 (A2)

Inventor(s):

BOYCE-JACINO MICHAEL [US]; GRANZOW RUSSELL T [US]; WO0126029 (A3) PFOST DALE R [US]; MARVIN DONALD R [US]

AU1367201 (A)

ORCHID BIOSCIENCES INC [US]

Applicant(s): Classification:

- international:

G06F19/00; G06Q10/00; G06F19/00; G06Q10/00; (IPC1-

7): G06F19/00

- European:

G06Q10/00F

Application number: TW20000120245 20000929 Priority number(s): US19990411147 19991001

Abstract of TW 473684 (B)

A system and method for securely providing personal clinical profile information to individuals over the internet. The system and method provides for extracting a biological sample from an individual, extracting deoxyribonuclecic acid (DNA) from the sample, analyzing the DNA to determine single nucleotide polymorphism (SNP) data, analyzing the SNP data, and securely providing access to the results of the analysis over the internet.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

公智命

申請	日期	89	9	29	
索	號	891.	2024	5	
類	别	G06F	=19/00)	

473684

A4 C4

C

(×	义上各欄由	本局填註)
	多亲	等明專利說明書
一、發明名稱	中、文	用以經由電腦網路提供遺傳型臨床資訊之方法及系統
新型	英 文	"METHOD AND SYSTEM FOR PROVIDING GENOTYPE CLINICAL INFORMATION OVER A COMPUTER NETWORK"
	姓名	1.麥克 波希-傑希諾 3.戴爾 R. 匹佛斯特 2.魯瑟爾 T. 葛藍羅 4.唐那德 R. 瑪閔
二、 <mark>發明</mark> 二、 創 件	国 籍	均美國
	住、居所	 1.美國紐澤西州帝斯維爾市克拉克路2號 2.美國紐澤西州帝斯維爾市華盛頓潘靈頓十字路237號 3.美國紐澤西州潘靈頓市羅斯德爾路4號 4.美國紐澤西州普林希頓市費爾艾瑟路60號
	姓 名(名稱)	美商歐奇生化科技有限公司
三、申請人	國 籍	美國
	住、居所 (事務所)	美國紐澤西州普林希頓市大學東路303號
	代表人姓 名	唐那德 R. 馬文
Ç	-	-1-

本案已向:

美國

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
承	辦人代碼	:	
大	類	:	
İ	PC分類	:	

图(地區)

申請專利,申請日期:

A6 В6

索號:

统:	,□有 □	無主張優先權
09/411,147	☑有 □無	主張優先權

(請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各欄)

| 装!

訂

線

有關微生物已寄存於:

, 寄存日期:

1999年10月01日

,寄存號碼:

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

ż

四、中文發明摘要(發明之名稱:

用以經由電腦網路提供遺傳型臨床資訊之方 法及系統

本發明揭示一種用以經由網際網路安全提供私人臨床分析資訊(profile)給個人的系統及方法。該系統及方法係用來自一個體類取一生物樣本,從該樣本類取去氧核糖核酸(DNA),分析該DNA來決定出核酸多型(nucleotide polymorphism,SNP)資料,分析該SNP資料,並提供經由網際網路安全存取該分析結果。

英文發明摘要(發明之名稱: "METHOD AND SYSTEM FOR PROVIDING GENOTYPE CLINICAL INFORMATION OVER A COMPUTER NETWORK"

A system and method for securely providing personal clinical profile information to individuals over the Internet. The system and method provides for extracting a biological sample from an individual, extracting deoxyribonuclecic acid (DNA) from the sample, analyzing the DNA to determine single nucleotide polymorphism (SNP) data, analyzing the SNP data, and securely providing access to the results of the analysis over the Internet.

和印製

五、發明說明(1)

發明範疇

本發明大體上係關於一種用以提供私人遺傳型臨床分析 (profile)資訊的方法及系統,尤其,本發明係關於一種用以經由網際網路安全地提供此類資訊給個人的方法及系統。

發明背景

生物醫學研究正提供關於個人特定遺傳組成如何影響其疾病感染性的新見識。此一研究有很大的程度是起因於人類基因計劃(Human Genome Project, HGP)。HGP正在世界各地的實驗室中進行,科學家們正在確立人類去氧核醣核酸(DNA)內特別的基因碼。

分子級的基因多樣研究為一生物醫學中快速成長的領域。隨著目前人類基因被確立的部份不斷增加,此一基因多樣的程度和本質呈現更為豐富的科學求知領域。其中一個熱門的研究範圍為,DNA中的一些差異(稱為「多型現象」)會如何影響一個人的疾病感染性及/或對藥物的處。有技術可以量測個體DNA在單一核酸基程度的的異。有很多科學家認為DNA中單一核酸的差異,即所謂的已有核酸多型(SNP)」,為最常見的基因多樣形式。已有技術可以偵測SNP。此技術被應用在人體基因差異的研究上,可能與一個人的醫療重要性方面相關聯。此一領域應用於藥劑上,為一般所稱的「藥物遺傳學」,是研究人體基因變異性所造成藥物影響的變化。

對藥物遺傳學之實用結論的了解已有數十年的時間。藥

垉

印製

五、發明說明(2)

劑對於一個人的影響包括各種不希望產生的服藥副作用。 因此,在開藥前詢問病人是否對盤尼西林或其它抗生素過 敏是藥劑師的共同習慣。執行此一程序的原因是有些人很 容易對這些製劑產生不良的藥物反應,絕大部部份的負對 這些製劑的反應都是正常的。隨著藥物開發及藥物遺傳學 研究不斷地增加,部份人口對各種藥物之不良反應的清單 不斷地增加。

美國醫學協會期刊 (Journal of the American Medical Association)曾報告每年有500,000個入院接受治療及50,000個死亡案例是因爲不良的藥物反應 (adverse drug response, ADR)所致。還有很多ADR案例因爲存在於醫學專業的複雜性而無法辨識,並未被報告出來。例如,一位客户被醫院診斷患有嚴重病症,後來該客户由於服用治療該病症的藥物發生不良反應而死亡,診斷書可能會報告該客户係死於所列出之原有病症。其它在住院治療期間所發生的事件可能並未被報告出來。此外,有愈來愈多的醫學專業人員指出,ADR爲入院治療及死亡的最主要原因。有些科學家懷疑基因差異所造成的分子不規則可能是許多這些ADR的原因。

醫療工業所面臨的另一個問題是發現及開發新藥的成本愈來愈高。新藥可能需要10到15年的時間才能上市,而且可能需要1億到5億的開發成本。這些時間和成本中至少有一半是與藥物的開發階段有關,包括準備申請食品及藥物管理局(FDA)核准所作的臨床試驗。臨床試驗之後,對選

五、發明說明(3)

擇的試服客户作是否有反應之統計分析。有些藥劑是已知 沒有醫療效果的安慰劑。與服用安慰劑的一組患者比較, 若試用的藥物產生很小或沒有差別的結果,則可以把它從 開發的程序中刪除。這是經常會發生的,而且占開發藥物 一部份的時間和費用。隨著對不同人之間基因多樣性的了 解不斷地增加,科學家正在研究關於客户對藥物反應之此 一多樣性。經常會有一種藥對一組客戶有效,但對更多組 的人沒有作用或不夠;因而該藥物的統計分析結果係和安 慰 劑 沒 有 明 類 差 別 。 有 些 情 況 下 , 一 般 認 爲 藥 物 對 不 同 人 的效果差別可能和個體的基因差異有關。這些差異可能存 在於促使一酵素將藥物代謝成人體有用分子形式的基因 中。若沒有正常功能酵素,則一個人對該藥物可能不會有 任何反應。然而,該同一個人對一不需要利用特定酵素代 謝的類似分子構造可能會有反應。此資訊在開發一無關於 基因差異之廣泛有效的藥物時非常有價值。對於許多藥物 療法而言,沒有任何藥物可適合所有的人。在這些情況 中,基因測試可決定打算要開給一客户的藥物對於治療該 客户是否可能有效。藥物對部份人口缺乏療效是一個問 題,它導致處方費用之浪費及延誤治療。大家都有回去向 醫生抱怨所開處方無效或造成不良副作用的經驗。有許多 情况是療程最終找到有效且無明顯副作用的藥。有更多嚴 重情沉是,延誤發現正確的治療方法可能造成疾病進展發 生變化而導致更嚴重的疾病或病人死亡。

許多疾病發病很慢而且很多年都沒有明顯的症狀。疾病

五、發明說明(4)

隨著愈來愈多關於基因中多型現象和健康之間因果關係的資訊,SNP的樣式(pattern)及集簇(cluster)預期將會被重視。這些集簇爲一般所知道的單倍型(Haplotype)及遺傳型(Genotype),在評估SNP群組的重要性方面有所幫助。不論何種形式,基因變異的都是統計及關聯性方面的研究。SNP和基因的功能或機能障礙或它們所指定的蛋白質傷密碼之間的精確分子關係通常尚無法了解。即使分子關係尚無法了解,但很多情況下,還是可以利用採取大量蛋的質樣本並正確地記錄它們醫學上的歷史記錄包括對藥物的反應而確立既強且可靠的相關性。遺傳型及單倍型爲基因變異的樣式及醫學狀況和客户之治療反應之間相關性的專有名詞。

一般而言,個人遺傳型臨床分析(profile)資訊方面的隱

Εp

五、發明說明(5)

有許多型式的醫療資料收集、儲存及顯示系統可以讓個人尋找與他們健康相關的醫療資訊。例子包括Beecham所發表之美國專利案碼5,876,926標題爲「用於驗證人類醫療資料之方法、裝置及系統」中所描述的系統。此專利揭示一種用於在一樣品集中站從一客戶取樣並經由一電話系統或一電腦顯示系統提供對該樣品所作試驗的結果的方法及系統。

另一個例子爲Welner所發表之美國專利案號5,612,870中 所描述之「用於追蹤安全醫療測試卡的系統」。此專利係 針對一種用於追蹤與複數個醫療試驗卡相關之資訊以防止 偽造或未經許可而製造測試卡及維持客戶匿名之方法及裝

社印

五、發明說明(6)

置。

雖然已有該等系統,尚沒有人想出一種方法及系統能夠 讓客户自己選擇要在何處取得他或她自己的生物樣本,把 該樣本寄至實驗室作單一核酸多型(SNP)分析,並經由諸 如網際網路的電腦網路安全存取分析的結果。

直到現在,尚無可供個人使用之提供遺傳型臨床分析 (profile)資訊及相關試驗服務之系統及方法。因此,需要 有一種系統及方法能夠方便且安全地提供個人遺傳型臨床 分析(profile)資訊及服務。

發明概述

本發明藉由提供一種可經由網路安全存取的個人遺傳型臨床分析(profile)系統及方法,可满足前述需求。在本發明的個人遺傳型臨床分析(profile)方法中,客户將含有其DNA的生物樣本提交給實驗室,之後,他可以經由諸如網際網路的電腦網路來存取與該客户之DNA相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊。具體而言,該客戶利用可以在家裡使用的生物樣本取樣套件來摘取一含有其DNA的生物樣本(例如,血液、頭髮、皮膚、指甲碎片、唾液等)。把該生物樣本寄到實驗室,從該樣本類取DNA。分析該SNP資料,以便得到諸如對特定藥物之不良副作用或易感染某些疾病的遺傳型臨床分析(profile)資訊。該客戶的遺傳型臨床分析(profile)資訊。該客戶的遺傳型臨床分析(profile)資訊。該客戶獲得使用者名稱及網路網路的電腦網路存取。該客戶獲得使用者名稱及

裝

媳

印製

五、發明說明(⁷)

密碼,只能存取他或她自己的遺傳型臨床分析(profile)資訊。該客户可以允許其他人,例如醫師,經由網際網路存取其遺傳型臨床分析(profile)資訊的全部或一部份。

在本發明的個人遺傳型臨床分析(profile)系統中,一生物學取樣套件提供用以從客户摘取生物樣本的裝置。將該生物樣本寄到實驗室,從該樣本取得DNA並分析該DNA,以便得到單一核酸多型(SNP)資料。將該SNP資料輸入到電腦系統中,分析諸如對特定藥物之不良副作用或易感染某些疾病之遺傳型臨床分析(profile)資訊。分析的結果安全地儲存在資料庫中,讓該客户能夠經由諸如網際網路的電腦路存取。雖然較佳具體實施例使用網際網路,但本發明適用於在互連電腦間提供安全通訊的任何電腦的極大極。客戶利用連線至網際網路的個人電腦,從遠端存取強接該資料庫的伺服器電腦。該客戶能夠使用使用者名稱及密碼,存取安全儲存在該資料庫中自己的遺傳型臨床分析(profile)資訊。

圖示簡單説明

圖1為一較佳之個人遺傳型臨床分析(profile)系統的方塊圖。

- 圖2之流程圖概要地說明存取該系統之較佳方法。
- 圖3所示爲一較佳之網站首頁。
- 圖 4 所示爲一較佳的使用者名稱和密碼網頁。
- 圖 5 之 流程 圖 概要 地 說 明 用 於 產 生 及 接 收 廣 大 群 體 之 遺 傳型 臨 床 資 訊 的 較 佳 方 法 。

五、發明說明(8)

圖 6-7之流程圖概要地說明用於產生及接收個人遺傳型臨床資訊的較佳方法。

本發明較佳具體實施例之詳細説明

本發明的一項較佳具體實施例係針對可經由網路安全存取的個人遺傳型臨床分析(profile)系統及方法。該系統及方法之設計係讓客户將含有其DNA的生物樣本提交給實驗室,於該實驗室對該樣本進行單一核酸多型(SNP)分析並與遺傳型臨床資訊相關聯,該客户能夠經由全球資訊網存取該資訊。

圖1所示為按照本發明所作成之可經由網路安全存取之個人遺傳型臨床分析(profile)系統的完整較佳系統架構的方塊圖。該個人遺傳型臨床分析(profile)系統包括:一伺服器電腦系統2、複數個用户端電腦系統4、一資料庫伺服器系統6、一SNP電腦系統8、一SNP資料庫系統10、一個一般資訊資料庫伺服器系統12、網際網路14、一實驗室16、一光學偵測器18及一電子郵件(e-mail)伺服器系統。

網際網路14為一允許可經由網路存取的電腦間交換資訊之互相關聯的電腦網路所組成的全球性網路。每一用户端電腦系統4及該伺服器電腦系統2可利用此技藝所熟知之已實作於特定網路上的通訊協定彼此互相通訊。因此,對於較佳具體實施例的網際網路連線而言,本文所述之互相通訊的各方將採用此技所熟知之TCP/IP協定組。

每一用户端電腦系統4,在圖1中以用户端1,用户端2,... 用户端n表示,以各種此技藝所熟知之裝置互連至網際網

印製

五、發明說明(9)

路14上,例如以一撥接數據機連線到一網際網路服務提供者(ISP)或直接連線到一與網際網路14連接的網路。一般而言,該用户端電腦系統4為一經由市售的瀏覽器用户端套裝體存取網際網路的家用或企業環境下的電腦(例如,個人電腦)。典型的瀏覽器介面包括一內含一控制區域的視窗架構。該控制區域通常包含讓使用者能夠在伺服器電腦系統2所提供之各個資料頁面來回瀏覽的網頁控制器。該檢視區域通常包括一顯示文字、超連結及圖形供使用者檢閱的檢視範圍。

該伺服器電腦2亦連線到網際網路14上,如圖1所示,且提供一個讓客户存取的個人遺傳型臨床分析(profile)服務網頁。該伺服器電腦2包括電腦硬體及軟體用以提供網站的網頁服務。該伺服器電腦系統2管理通訊協定並至網路所需的該等網頁及相關軟體。該伺服器電腦系統2還提供資料和軟體讓與該伺服器電腦系統2處提供資料和軟體讓與該伺服器系統6或該一般資訊伺服器系統12被查詢或傳送網頁時,該或器電腦系統2提供例如搜尋資訊及將資訊回傳給用户端點系統12被查詢或傳送網頁時,該端電腦系統2提供例如搜尋資訊回傳給用户端電腦系統6或器腦系統2提供例如搜尋資訊與傳統4上的瀏覽器電腦系統2處理該請求並傳回一答覆給該瀏覽器電腦系統2處理該請求並傳回一答覆給該瀏覽器電腦系統2處理該請求並傳回一答覆給該過覽器電腦系統2處理該請求並傳回一答覆給該伺服器電腦系統2會被設有服器電腦系統2會被設有服器電腦系統2會被設定成提供與檢視全球資訊網上之資料所用的瀏覽器軟體相容的

裝

訂

五、發明說明(10)

資料。此外,該伺服器電腦系統2所提供的資料會是能夠以常用的瀏覽軟體檢閱的網頁資料。該伺服器電腦系統2執行網站伺服器程式,讓用戶端能夠存取網頁(以HTML的格式)。該伺服器電腦系統2還執行管理網站所需之其它程式及副程式。

在伺服器電腦系統2上執行的還有用以提供經由網站存 取資料庫伺服器系統6及一般資訊伺服器12的閘道器程 式。採用共同開道界面(Common Gateway Interface, CGI)規 格將該伺服器系統2的服務及能力擴充至資料庫伺服器系 統6及一般資訊資料庫伺服器12.。CGI描述語言大部份用於 從 非 超 文 字 傳 輸 協 定 (HTTP)物 件 產 生 一 網 頁 用 户 端 能 夠 呈 現的HTTP物件,也用於從HTTP物件產生用以傳遞給另一 程式或不同伺服器(例如資料庫伺服器系統6及一般資訊資 料庫伺服器12)的非HTTP物件。熟知此技藝者應很熟悉該 資料庫伺服器系統6及該一般資訊資料庫伺服器12的構造 和運作。該伺服器電腦系統2要求CGI應用程式執行CGI描 述語言。該等描述語言執行外部程式,例如資料庫搜尋或 互動表單處理。該伺服器電腦系統2經由CGI傳送該描述語 官 至 應 用 程 式 並 將 該 描 述 語 言 的 結 果 傳 回 用 户 端 電 腦 系 統 4上的瀏覽器。例如,用户端填妥網頁上的一個表單以註 册要使用該網站,然後收到註册的確認通知。該CGI描述 語言取得用户端在表單中填寫的資訊並將該資訊儲存於資 料庫伺服器系統6中,然後寄送註册確認通知給該用户端 的瀏覽器。

五、發明說明(¹¹)

該資料庫伺服器系統6包括電腦硬體及軟體,用以與伺 服器電腦系統2通訊、儲存從一般資訊資料庫伺服器系統 12所取回的一般遺傳型臨床資訊及儲存得自SNP電腦系統8 之 與 一 客 户 相 關 的 遺 傳 型 臨 床 分 析 (profile) 資 訊 , 所 有 資 訊皆係關於該客户之使用者名稱及密碼。該一般資訊資料 庫 伺 服 器 系 統 12 包 括 電 腦 硬 體 及 軟 體 允 許 用 户 端 進 行 欄 位 及全文檢索,以及將資訊儲存在資料庫伺服器系統6中。 熟知此技藝者應很熟悉該資料庫伺服器系統6及該一般資 訊資料庫伺服器12的構造和運作。

較佳之電子郵件伺服器系統20經由一網路連至該伺服器 雷腦系統2,能夠經由網際網路接收及傳遞電子郵件訊息 至使用者的地址。該電子郵件伺服器系統20包括電腦硬體 及軟體,能夠經由一電腦網路接收及傳遞電子郵件訊息。 該 電 子 郵 件 伺 服 器 系 統 20以 簡 單 郵 件 傳 送 協 定 (SMTP)傳 送 電子 郵 件 至 網 際 網 路 上 的 其 它 伺 服 器 。 郵 件 係 利 用 郵 局 協 定 (post office protocol, POP),例如 POP3,從伺服器閱 讀。該電子郵件伺服器20之結構及功能係遵照此技藝一般 所知及可用的標準格式。

經由網際網路12傳送金融資訊、密碼及醫療資訊等方面 之安全性及私密性係利用一非對稱加密系統加以解決。較 佳的系統爲駐在伺服器電腦系統2上的Rivest-Shamir-Adelman演算法(RSA)。熟知此技藝者將更進一步了解,按 照 本 發 明 , 可 以 實 施 各 種 不 同 安 全 性 措 施 以 提 供 對 於 用 户 端及伺服器電腦系統之資料及一般作業環境的保護。

裝

五、發明說明(12)

該實驗室16較佳的體係爲,接收取自客户的生物樣本, 從該樣本摘取客户的DNA,分析該DNA決定單一核酸多型 (SNP) 資料。 可以利用此技藝中各種不同的裝置完成從該 生物樣本摘取DNA及分析該DNA之SNP資料。該實驗室16 最好還包括SNP電腦系統8, 光學偵測器18及儲存與客户醫 療相關之遺傳型臨床資訊的SNP資料庫系統10。該SNP電 腦系統8包括電腦硬體及軟體用以控制並與光學偵測器18 通 訊 , 及 控 制 並 與 SNP 資 料 庫 系 統 10和 資 料 庫 伺 服 器 系 統 6 通訊。該光學偵測器18產生SNP資料供該SNP電腦系統使 用。該SNP資料庫系統10包括電腦硬體及軟體用以和該 SNP電腦系統8通訊。該SNP電腦系統8包括一用以分析該 SNP資料的關聯性演算法。該關聯性演算法搜尋儲存在該 SNP 資料 庫 系 統 10 中 的 資 料 , 找 出 與 客 户 之 SNP 資 料 相 關 的 遺 傳 型 臨 床 分 析 (profile) 資 訊 。 該 等 由 該 關 聯 性 演 算 法 所累積之相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊以報告的形 式儲存在資料庫伺服器系統6中適當的客户使用者名稱之 下。 可 以 用 各 種 此 技 藝 中 所 熟 知 之 方 法 完 成 SNP 資 料 之 偵 測及SNP資料與相關遺傳型臨床分析(profile)資訊的關聯。 該 等 方 法 之 一 例 子 如 Lincoln 等 人 所 發 表 之 美 國 專 利 號 碼 5, 762, 876標 題 爲 「 遺 傳 型 之 自 動 測 定 」 中 所 討 論 者 , 全 文 在此引用爲参考文件。

客户可以使用其電腦系統4,存取與資料庫伺服器系統6 連線的伺服器電腦系統2以便收到他或她的遺傳型臨床分析(profile)資訊。該資料庫伺服器系統6以報告的格式將遺

社印製

五、發明說明(13)

傳型臨床分析(profile)資訊儲存在客户所選擇的使用者名稱之下,且唯有提出正確的使用者名稱和密碼才能夠存取。

在提供一安全之可從網路存取的個人遺傳型臨床分析 (profile)系統時,例如參考圖1所描述的系統,該系統最好是執行若干個別不同的模組或程序。該等程序包括,一客户將生物樣本寄至實驗室作SNP分析並獲得經由網際網路14存取分析結果的權利。該等程序之相關步驟將參考圖2-7加以描述。

圖2-7之流程圖説明本發明之較佳具體實施例。現在請參 考圖2,一客户使用用户端電腦系統4及安裝在該用户端電 腦系統4中的市售瀏覽器軟體進入提供個人遺傳型臨床分析(profile)服務的網站(步驟50)。該客户藉由輸入與該成此 電腦系統2之IP位址關聯的統一資源定址(URL)達成此一 目的。該客户可爲一尋找遺傳型臨床分析(profile)資訊此一 個人:一尋找病人之遺傳型臨床分析(profile)資訊的醫 師:或希望得到遺傳型臨床分析(profile)資訊的醫 公司。伺服器電腦2之回應爲,把要顯示於用户端電腦4系 統上之連結至遺傳型臨床資訊、服務及細目等的器 統上之連結至遺傳型臨床資訊、服務及細目等的器 統上之連結至遺傳型臨床資訊、服務及細目等的器 統上之連結至遺傳型臨床資訊、服務及細目等的器 統上之連結至遺傳型臨床資訊、服務及細目等的器 統上之連結至遺傳型臨床資訊、服務及細目等的器 類,例如圖3所示的主網頁,傳回給用户端瀏覽器供 52)。一旦客户找到所需的細目、資訊或服務,這些都 以超文字符號標示語言(HTML)的格式顯示在用户端的 與上,該客户就可以點選與所需細目或服務相關的內 與上,該客户就可以點選與所需細目或服務相關的內 對項(步驟54)。該等選項可包括訂閱個人遺傳型臨床分析

五、發明說明(14)

(profile)服務或存取一般性遺傳性臨床資訊。

主網頁上之其中一個選項一旦被選擇,用户端的瀏覽器 上就會顯示一使用者名稱及密碼視窗,如圖4所示。若該 客户先前曾使用過該網站,則他或她應該已經有向該網站 註册過並且已有建立一使用者名稱及密碼。向該網站註册 過後,客户只需輸入他或她在註册程序中所選擇的使用者 名稱和密碼就可以進入該網頁,並繼續存取該網站,如圖 2之步驟56。如果該客户先前並未向該網站註册,則該客 户可以回到主網頁並點選一與向該網站註册相關聯之内崁 的網頁控制項。客户必須向該網站註册之後才能存取該網 站的功能。要向該網站註册,客户必須在該伺服器電腦系. 統 2 中 開 一 個 帳 户 , 作 法 是 點 選 一 相 關 的 網 頁 控 制 項 , 並 按照網頁上的指示進行(步驟58)。一典型的開帳户網頁畫 面包括客户名稱、郵遞區號、電子郵件地址及使用者名稱 和密碼等欄位。客户選擇使用者名稱及密碼,伺服器電腦 系統2按照此技藝所熟知且可用之標準格式處理該資訊。

現在請參考圖5,一旦該客户已向該網站註册,他或她 即可選擇付費或非付費服務。非付費服務可藉由點選一相 關的網頁控制項進入,可能包括存取一遺傳型臨床資訊期 刊,及/或其它型式的資料及出版品和服務(步驟60)。藉由 點選一與特別網路功能相關之内崁的網頁控制項,有許多 醫療及與醫療相關的類別供客户選擇,以便得到與人體狀 況變異性相關的醫療資訊,例如爲特定廣大群體之遺傳型 及單倍型(Halotype)所設計的資訊集合。一對於收到此醫

五、發明說明(15)

療資訊感興趣的客户可以回答與該客户之健康資訊相關的 問題,例如醫療史、血統、血型、家庭醫療史及其它各種 資訊(步驟62)。網頁上會顯示問卷,客户可以在此問卷的 欄位中,按照一此技藝所熟知且可用之標準格式及程序填 入資訊並傳給伺服器電腦系統2。問卷送出之後,該客户 可點按一要求將問卷中之健康資訊與儲存於資料庫系統10 中之遺傳型臨床分析(profile)資訊產生關聯的網頁控制項 (步驟64)。該健康資訊被輸入到SNP電腦系統8中,在 此,關聯性演算法應用它在SNP資料庫系統10中尋找與問 恭中所列客户健康資訊相關的遺傳型臨床分析(profile)資 訊。該關聯性演算法所累積之該等相關的遺傳型臨床分析 (profile)資訊以報告的形式儲存在該資料庫伺服器系統6中 適當的客户使用者名稱之下(步驟66)。之後,該客户可以 用他或她的用户端電腦4及網頁瀏覽器進入伺服器電腦系 統2,從該關聯性程序取得相關的遺傳型臨床分析(profile) 資訊(步驟68)。

現在請參考圖6和圖7,客户可以在一般資訊資料庫伺服器系統12中尋找相關的健康資訊。客户與人體狀況變異性相關之醫療資訊有連線,因此該資訊可以在接受要求時被收集、處理、儲存及傳送給該客户或一第三者。客户也可以經由一網頁連結到擁有更詳細描述各種醫療狀況及關於治療與預後之最新發現的網站。

此外,客户可以選擇需付費的服務,可以在填寫所要求的信用卡資訊之後,例如信用卡名稱、信用卡持有人姓

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

裝

五、發明說明(¹⁶)

名、信用卡號及有效期限,存取該等服務(步驟70)。訂閱 個人遺傳型臨床分析(profile)服務爲提供給客户之此種服 務之一。除了前述之填寫醫療問卷以外,此服務還需要客 户提出一取自他或她的生物樣本(例如血液),送至該實驗 室16作 SNP分析及關聯性分析。一旦客户已向該網站註册 並填妥該醫療問卷,該客户就可以點選一相關的網頁控制 項,選擇建立一他或她的個人遺傳學臨床分析(profile)(步 驟72)。此外,客户填寫網頁的欄位中有要求客户提供第 二個密碼,客户可以用該密碼存取儲存在安全的資料庫伺 服器系統6中之客户的個人遺傳型臨床分析(profile)資訊 (步驟74)。該第二個密碼係按照此技藝中一般所知道且可 用的標準格式建立。然後該客户可要求將生物學取樣套件 寄到其郵寄地址,此地址是客户在開户時所提供的(步驟 76)。除了利用電子方式訂購該套件之外,客户還可以在 藥局或其它零售店買到該套件。客户也可以填寫網頁上要 求的信用卡資訊欄位,例如信用卡名稱、信用卡持有人姓 名、信用卡號及信用卡有效期限,以此方式付費購得該套 件。該套件包括試件容器、測試卡、試管、小刀或海綿 棒 , 用 以 裝 生 物 樣 本 以 便 運 送 到 實 驗 室 14 。 該 生 物 樣 本 可 爲任何含有DNA的東西,例如血液、頭髮、痰、唾液、糞 便、尿液、或精液。該生物樣本可取自哺乳動物,例如人 類、狗、老鼠、牛、馬,等等。該樣本套件最好包括試件 測試卡,其上有空白處讓客户打上他或她的姓名,有放置 一滴血液的空間,及用以安全地取得客户血液的刀刃。

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

五、發明說明(17)

客户將一血液樣本置於該測試卡上並把該測試卡寄給(例如郵寄)實驗室14(步驟78)。在該實驗室14,從放置在該測試卡上的該血液樣本取得該客户的DNA(步驟80)。然後分析該客户的DNA以決定單一核酸多型(SNP)資料(步驟82)。將該SNP資料輸入到SNP電腦系統8中,在此,該SNP資料被應用於一關聯性演算法,用以在SNP資料庫系統10中搜尋與該客户之SNP資料相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊。該關聯性演算法所累積之該等遺傳型臨床分析(profile)資訊被儲存在資料庫伺服器系統6中適當的客户使用者名稱之下(步驟84)。該資訊可爲對某藥物之副作用反應、缺乏療效及易患某些疾病。客户之遺傳型臨床分析(profile)資訊係以報告的方式儲存在該SNP資料系統10中,可以透過網際網路12從網站存取。

客户提交他或她的生物樣本之後,可以藉由進入網站取得他或她的遺傳型臨床分析(profile)資訊。客户以瀏覽器進入網站之後,提出其使用者名稱和密碼以登入該網站之證明他或她已經向該網站註册過並且有資格使用該網站的功能(步驟86)。要確定其個人遺傳型臨床分析(profile)資訊。 是否已經更新,客户可以點選相關的網頁控制項,然後會有網頁會呈現給該客户顯示所要求的資訊。 是不完終了用或已經更新,客戶頭訊已經可用。 是不完終了,與有網頁會呈現給該客戶與示所要求的資訊。 對於客戶也與方析(profile)資訊已經可用。 對或該客戶也或她檔案中的資訊。 對或該內戶也要查閱他或她檔案中的資訊。 對與方數。 點選一與存取此資訊相關之網頁控制項(步驟88)。 點選一與存取此資訊相關之網頁控制項(步驟88)。 出現一個

訂

五、發明說明(¹⁸)

要求輸入使用者名稱和密碼的網頁,該客户必須填寫正確 才有權存取其個人遺傳型臨床分析(profile)資訊檔案(步驟 90)。若所輸入的使用者名稱和密碼正確,則含有該客户 之個人遺傳型臨床分析(profile)資訊的網頁會顯示在客户 的瀏覽器上(步驟92)。此資訊係儲存在資料庫伺服器系統6 中,而且由於它與不斷增加之關於遺傳型醫療資訊之關聯 資料相關,因此在客户的瀏覽器上能夠以報告和建議的形 式查閱它們。該等報告的形式最好是符合臨床參考實驗室 (Clinical Reference Laboratory)之工業界標準。

客户也可以選擇轉送他或她的一般或個人遺傳型臨床分析(profile)資訊或此資訊的一部份給有使用網際網路的第三者,例如醫師、醫療提供者或家庭成員。客户可以使用其瀏覽器上可用的標準控制項從顯示該資訊的網頁上選擇並移除文字。然後該客户可以點選與轉送資訊給第三者相關的網頁控制項,接著,瀏覽器上會顯示一標準的電子郵件服務。該電子郵件伺服器20的結構和功能係按照此技藝一般所知之標準格式。該客户使用標準的瀏覽器控制項插入選擇的文字到電子郵件的文字視窗中並輸入所要寄送的電子郵件地址。然後點按與寄出電子郵件相關的按鈕(步驟94)。

熟知此技藝者將會清楚地了解,可對本發明之系統及方法作各種不同的修改及變化,而不偏離本發明之精神及範圍。因此,本發明,包括對本發明所作之所有修改及變化,皆函蓋在後附之申請專利範圍之內。

裝

六、申請專利範圍

- 1. 一種用以提供一可經由網路安全存取個人遺傳型臨床分析(profile)服務的方法,該方法包括下列步驟:
 - (a)摘取一生物樣本;
 - (b)將該生物樣本寄至一實驗室,於該實驗室加以分析,以便決定單一核酸多型(SNP)資料;
 - (c)使用一SNP電腦,將該SNP資料與相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊關聯:
 - (d)將該相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊儲存在一資料庫伺服器系統中;及
 - (e)使用一用户端電腦系統,經由一電腦網路存取該相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊。
- 如申請專利範圍第1項之方法,其中該生物樣本係取自 人類。
- 3. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該電腦網路爲網際網路。
- 4. 如申請專利範圍第1項之方法,該方法進一步包括下列 步驟:利用一電子郵件系統將該遺傳型臨床分析(profile) 資訊的一部份或全部轉寄給一能夠存取網路的個人。
- 5. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊係關於不良藥物反應及/或缺乏療效及/或積極的藥物治療。
- 6. 一種用以提供一可經由網路安全存取個人遺傳型臨床分析(profile)服務的方法,該方法包括下列步驟:
 - (a)接收一生物樣本;

六、申請專利範圍

- (b)分析該樣本,以便決定單一核酸多型(SNP)資料;
- (c)使用一SNP電腦系統,將該SNP資料與相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊關聯;
- (d)將該相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊儲存在一資料庫伺服器系統中;及
- (e)使用一伺服器電腦系統,經由一電腦網路提供存取該相關之遺傳型臨床分析(profile)資訊。
- 如申請專利範圍第6項之方法,其中該生物樣本係取自 人類。
- 8. 如申請專利範圍第6項之方法,其中該電腦網路爲網際網路。
- 9. 如申請專利範圍第6項之方法,該方法進一步包括下列 步驟:利用一電子郵件系統將該遺傳型臨床分析(profile) 資訊的一部份或全部轉寄給一具有網際網路電子郵件服 務的個人。
- 10.如申請專利範圍第6項之方法,其中該相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊係關於不良藥物反應及/或缺乏療效及/或積極的藥物治療。
- 11. 一種用以提供一可經由網路安全存取個人遺傳型臨床分析(profile)服務的方法,該方法包括下列步驟:
 - (a)摘取一生物樣本;
 - (b)從該樣本取出DNA;
 - (c)分析該DNA,以便決定單一核酸多型(SNP)資料;
 - (d)使用一SNP電腦系統,將該SNP資料與相關的遺傳

六、申請專利範圍

型臨床分析(profile)資訊關聯;

- (e)將該相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊儲存在一資料庫伺服器系統中;及
- (f)使用一伺服器電腦系統,經由一電腦網路提供存取該相關之遺傳型臨床分析(profile)資訊。
- 12.如申請專利範圍第11項之方法,其中該生物樣本係取自 人類。
- 13.如申請專利範圍第11項之方法,其中該電腦網路爲網際網路。
- 14.如申請專利範圍第11項之方法,該方法進一步包括下列 步驟:利用一電子郵件系統將該遺傳型臨床分析(profile) 資訊的一部份或全部轉寄給一具有網際網路電子郵件服 務的個人。
- 15.如申請專利範圍第11項之方法,其中該相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊係關於不良藥物反應及/或缺乏療效及/或積極的藥物治療。
- 16. 一種用以提供一可經由網路安全存取個人遺傳型臨床分析(profite)服務的方法,該方法包括下列步驟:
 - (a)摘取一生物樣本;
 - (b)分析該樣本,以便決定單一核酸多型(SNP)資料;
 - (c)使用一SNP電腦系統,將該SNP資料與相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊關聯;
 - (d)將該相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊儲存在一資料庫伺服器系統中;及

裝

六、申請專利範圍

- (e)使用一伺服器電腦系統,經由一電腦網路提供存取該相關之遺傳型臨床分析(profile)資訊。
- 17.如申請專利範圍第16項之方法,其中該生物樣本係取自 人類。
- 18.如申請專利範圍第16項之方法,其中該電腦網路爲網際網路。
- 19.如申請專利範圍第16項之方法,該方法進一步包括下列 步驟:利用一電子郵件系統將該遺傳型臨床分析(profile) 資訊的一部份或全部轉寄給一具有網際網路電子郵件服 務的個人。
- 20.如申請專利範圍第16項之方法,其中該相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊係關於不良藥物反應及/或缺乏療效及/或的積極藥物治療。
- 21. 一種可經由網路安全存取個人遺傳型臨床分析(profile) 資訊的系統,該系統包括:
 - 一實驗室,其接受一生物樣本並分析該生物樣本,以便得到SNP資料;
 - 一 SNP資料庫,用於儲存遺傳型臨床分析(profile)資訊;
 - 一連至該SNP資料庫的SNP電腦系統,該SNP電腦系統 具有一關聯性演算法,用以將該SNP資料與儲存於該 SNP資料庫中之該相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊關聯;
 - 一連至該SNP電腦系統的資料庫伺服器系統,用於儲

裝

六、申請專利範圍

存相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊;及

- 一連至該SNP電腦系統的伺服器電腦系統,用於提供從電腦網路存取儲存在該資料庫伺服器系統中的資訊。
- 22.如申請專利範圍第21項之系統,該方法進一步包括一連至該SNP電腦系統的光學偵測器,用以產生供輸入到該SNP電腦系統中的SNP資料。
- 23.如申請專利範圍第21項之系統,該方法進一步包括一用以摘取一生物樣本的生物樣本取樣套件。
- 24.如申請專利範圍第21項之系統,其中該電腦網路係經由網際網路存取。
- 25. 一種方法,包括下列步驟:
 - (a)提供SNP資料至一電腦;
 - (b)使用該電腦將該SNP資料與相關之遺傳型臨床分析(profile)資訊關聯;
 - (c)使用一電腦傳送一希望得到與該SNP資料相關之遺傳型臨床分析(profile)資訊的要求;及
 - (d)使用一電腦接收該相關的遺傳型臨床資訊。
- 26. 如申請專利範圍第25項之方法,其中提供該SNP資料的步驟包括回答一與客户健康相關的問卷。
- 27.如申請專利範圍第25項之方法,其中該問卷包括關於個人醫療史、血統及/或血型的醫療資訊。
- 28. 一種方法,包括下列步驟:
 - (a)使用一SNP電腦系統接收SNP資料;
 - (b)使用該SNP電腦系統將該SNP資料與相關的遺傳型

六、申請專利範圍

臨床分析(profile)資訊關聯;及

(c)使用一伺服器電腦系統傳送該相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊。

29. 一種系統,包含:

- SNP資料庫系統,其內含有與遺傳型臨床分析(profile)資訊相關的資訊:
- 一與該SNP資料庫系統通訊的SNP電腦系統,該SNP電腦系統係設定用於:

接收SNP資料;

將該SNP資料與儲存在該SNP資料庫系統中之相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊關聯;

使該相關的遺傳型臨床資訊能夠在一資料庫伺服器系統上使用;及

一與該資料庫伺服器系統通訊的伺服器電腦,該伺服器電腦系統係設定用於:

提供經由網路安全存取該相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊。

- 30. 一種以安全網路爲基礎的遺傳型臨床分析(profile)資訊系統,該系統包括:
 - (a) 至少一用户端電腦系統,供一需要收到遺傳型臨床分析(profile)資訊的客户使用;
 - (b)至少一伺服器電腦系統,其能夠存取一具有儲存遺傳型臨床分析(profile)資訊的一般資訊資料庫伺服器系統;

六、申請專利範圍

該伺服器電腦系統中有設計程式使它傳送一問卷至該用户端電腦,該用户端電腦系統中有設計程式使它接收該問卷以便回覆該問卷並傳送給該伺服器電腦:

該用户端電腦及該伺服器電腦係藉由一電腦網路互連;

該伺服器電腦中有設計程式使它接收一含有健康資訊的回覆問卷並使該健康資訊與相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊關聯,其中,由一SNP電腦確認與該健康資訊關聯之相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊;及

該伺服器電腦中有設計程式以提供經由網路存取與該健康資訊關聯之該相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊。

31. 一種以安全網路為基礎的遺傳型臨床分析(profile)資訊系統,該系統包括:

用於分析一生物樣本以得到SNP資料的裝置:

用於將該SNP資料與相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊關聯的裝置;及

用於提供經由一電腦網路存取該相關的遺傳型臨床分析(profile)資訊的裝置。

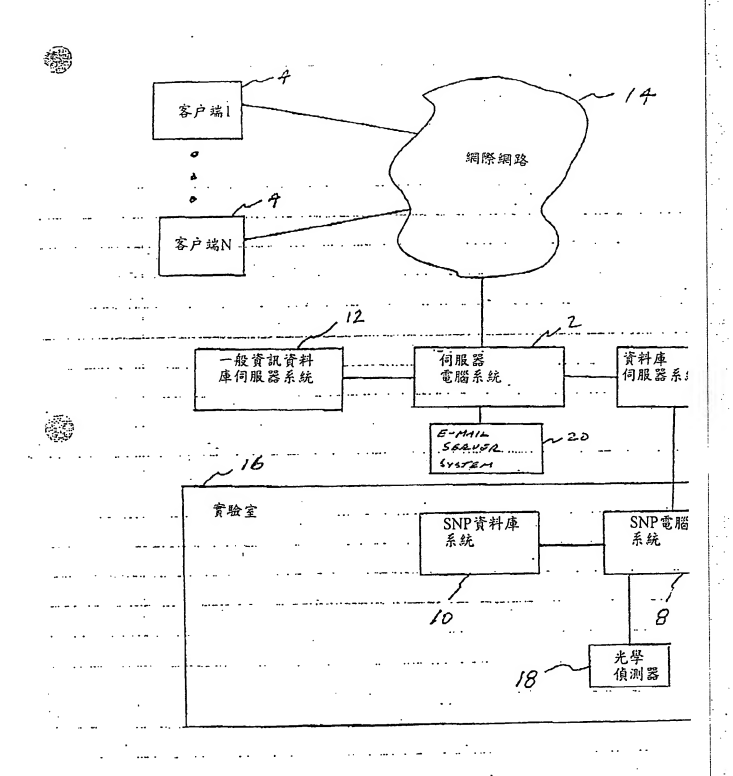
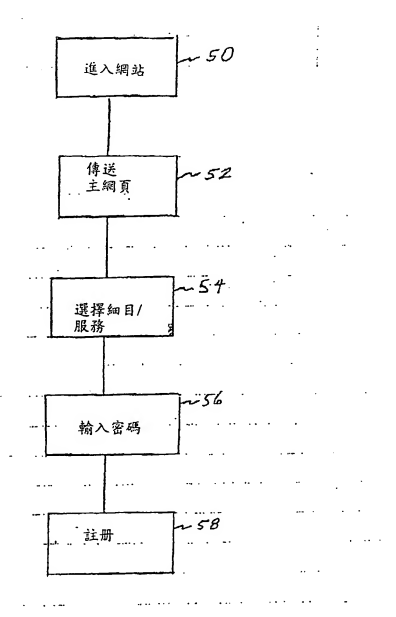


圖 1

. No. gold



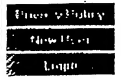


Should ! le

Phononemponds t

duer Heath

Loom-Ale n



Blomedical research is providing new insights into how an individual's specific genetic make-up effect their susceptibility disease. Much of this research is a byproduct of the Human Genome Project (HGP). The HGP is being undertaken in laboratories around the world where scientists are determining the specific genetic code comprised of DNA. The technology for determining this code or sequence of DNA has made dramatic progress during the 1990s.

圖 3



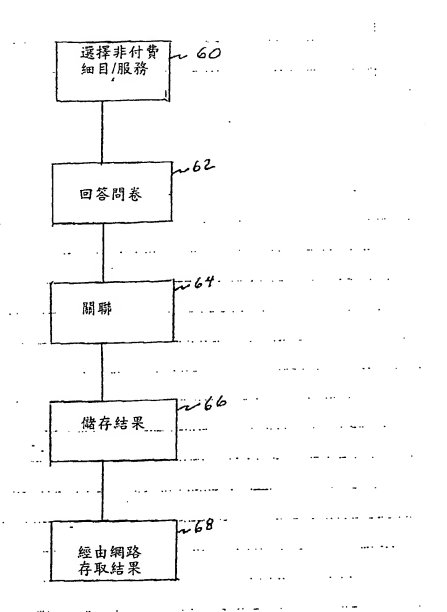
Tienesdest About He Phermungemetr's From Heath Loope

> 使用者名稱 Name:

密碼 Password:

圖 4

Priemy Folicy Now Front Logia



圈 5

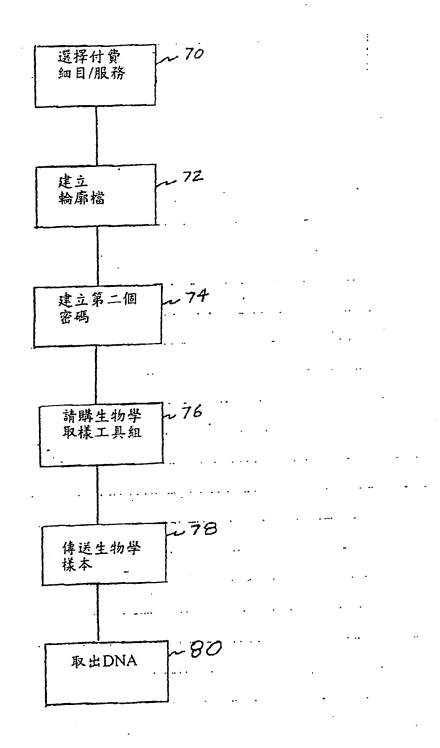


圖 6

